

高等职业学校粮食工程专业顶岗实习标准

为贯彻落实全国职业教育工作会议精神和《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》，深化产教融合、协同育人，建立健全职业教育质量保障体系，进一步规范和加强职业学校顶岗实习教学、管理和服务，我部组织制定了首批涉及 30 个专业（类）的 70 个《职业学校专业（类）顶岗实习标准》。

顶岗实习是职业教育专业教学的重要组成部分，是培养学生良好职业道德，强化学生实践能力和职业技能，提高综合职业能力的重要环节。顶岗实习标准是组织开展专业顶岗实习的教学基本文件，是明确实习目标与任务、内容与要求、考核与评价等的基本依据。请各地教育行政部门、各有关职业学校按照顶岗实习标准要求，结合实际认真贯彻执行。

目 录

一、适用范围 / 001

二、实习目标 / 001

三、时间安排 / 001

四、实习条件 / 002

（一）实习企业 / 002

（二）设施条件 / 002

（三）实习岗位 / 003

（四）指导教师 / 004

（五）其他 / 004

五、实习内容 / 004

六、实习成果 / 018



七、考核评价 / 018

(一) 考核内容 / 018

(二) 考核形式 / 019

(三) 考核组织 / 019

八、实习管理 / 020

(一) 管理制度 / 020

(二) 过程记录 / 024

(三) 实习总结 / 025

附件 / 027

一、适用范围

本标准由粮食职业教育教学指导委员会研究制定，适用于高等职业学校粮食工程专业学生的顶岗实习安排，针对粮油饲料企业的生产操作岗位群、生产检验岗位群、生产一线管理和技术岗位群。

二、实习目标

学生通过粮食工程专业顶岗实习，了解企业的运作、组织架构、规章制度和企业文化；掌握岗位的典型工作流程、工作内容及核心技能；养成爱岗敬业、精益求精、诚实守信的职业精神，增强学生的就业能力。

三、时间安排

顶岗实习时间约为31周，在确保学生实习总量的前提下，



学校可根据实际需要，分项目、分阶段地安排企业岗位实践的时间，也可集中安排在第三学年进行。

四、实习条件

（一）实习企业

实习企业应满足以下基本要求：

- （1）具有独立法人资格，依法经营的企业；
- （2）经营范围为从事粮油饲料生产经营活动，具有粮油饲料企业的生产操作和生产检验等对口岗位的企业；
- （3）企业规模符合专业具体服务面向所确定的规模范围；
- （4）管理规范，战略目标明确，组织架构合理，管理制度完善，工作流程清晰，分工职责明了，管理水平在同类企业中处于中上水平。

（二）设施条件

（1）安全保障

建立、健全本企业安全生产责任制，制订相关安全生产规章制度和操作规程，制订并实施本企业的生产安全事故应急救援预案，为实习场所配备必要的安全保障器材。

为实习学生提供必需的食宿条件和劳动防护用品，保障学生实习期间的生活便利和人身安全。

（2）专业设施设备

生产操作岗位顶岗实习：生产工艺完善，设备先进。

生产检验岗位顶岗实习：配有专门实验室，且实验设备齐全，能够全面完成企业生产所需检验项目。

（3）信息资料

有完善的管理制度、岗位工作职责、岗位操作规程、安全操作规程、设备保养制度、质量管理文件及相关的国家标准、行业标准、企业标准、相关文献、图书资料、国内外相关信息资料等。

（三）实习岗位

大米生产操作顶岗实习岗位：包括稻谷清理、砻谷、碾米、白米整理（含抛光色选）、配米和包装等生产工序在内的各生产操作岗位。

面粉生产操作顶岗实习岗位：包括小麦清理、润麦配麦、研磨筛理、配粉和包装等生产工序在内的各生产操作岗位。

油脂生产操作顶岗实习岗位：包括清理、料胚制备、预（压）榨、浸出、精炼和灌装等生产工序在内的各生产操作岗位。

饲料生产操作顶岗实习岗位：包括清理、粉碎、配料、制粒和包装等生产工序在内的各生产操作岗位。

生产检验操作顶岗实习岗位：包括大米、面粉、油脂和饲



料生产企业中原料检验、生产过程检验和成品检验在内的各生产检验岗位。

（四）指导教师

顶岗实习指导教师是指导学生顶岗实习的具体实施者，由实习企业和学校共同派出。指导教师需有较强的实践经验和责任心，具体要求如下。

1. 企业指导教师

应为生产管理经验丰富的一线生产管理人员或技术人员，原则要求具有高级工以上职业资格证书。

2. 学校指导教师

应为讲师以上专业职称，具有高级工以上职业资格，并在企业相应岗位实践累计时间不低于一年。

（五）其他

具备安全的住宿环境，有食堂、洗浴、开水等，为实习学生提供基本的服务，基本满足学生休闲、运动、娱乐的需要。

五、实习内容

根据专业方向不同，其顶岗实习内容如表1~表5所示。

表1 高职粮食工程专业大米生产技术和管理工作方向岗位群实习内容

实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
熟悉大米生产岗位环境	1周	<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解企业基本情况; 2. 理解企业文化; 3. 掌握企业原粮和小米质量基本情况; 4. 掌握企业大米生产工艺流程; 5. 掌握企业小米生产相关岗位设置及基本工作职责 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 企业文化、企业架构的认知能力; 2. 原粮与小米成品质量的初步判别能力; 3. 小米生产工艺的分析能力; 4. 小米生产班组的基本组织能力
大米生产各岗位操作技术	26周	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参加班前会; 2. 开机前工艺和设备检查调整, 其他开机前的准备; 3. 开机操作; 4. 生产中的巡查调整及记录生产情况; 5. 停机操作及(停机)后整理; 6. 交班、接班; 7. 异常情况分析及处理; 8. 设备的保养; 9. 设备检修 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 获得小米生产任务内容、要求的能力; 2. 按要求确定并调整工艺路线的能力; 3. 静态、空载和负载状态下检查确认小米生产设备完好情况的能力; 4. 开机前与相关岗位人员进行沟通、协调的能力; 5. 初步识别原粮、中间产品、小米及副产品质量的能力; 6. 电气控制设备的操作能力; 7. 正确进行小米生产线空载启动的能力; 8. 按要求控制开机进料, 并进行相关调整的能力; 9. 正常生产过程中进行工作安排的能力;

实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
			10. 生产状态巡查、记录，并根据生产状态进行调整的能力； 11. 正常停机操作的能力； 12. 停机后进行相关处理的能力； 13. 按要求实施交班、接班的能力； 14. 紧急情况识别、紧急停机操作及按要求进行报告的能力； 15. 紧急停机后恢复生产的开机操作能力； 16. 遵守6S现场管理规定的的能力； 17. 设备日常保养的能力； 18. 故障分析和处理能力； 19. 设备检修计划编制和常规检修项目实施的能力； 20. 大米生产班组的初步组织能力； 21. 合理进行工作安排的能力； 22. 遵守行业法规、规范和企业规章制度； 23. 爱岗敬业、安全文明生产、节能环保和责任意识； 24. 积极上进、团队合作和服务意识

续表

实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
毕业设计（论文）相关专题	实习过程中	选择下列项目中的一项： 1. 一线生产、管理探讨； 2. 岗位工作过程分析； 3. 故障分析处理探讨； 4. 技术改造设计	1. 发现问题、分析问题、解决问题的能力； 2. 一线生产管理能力； 3. 技术改造能力
实习总结及毕业设计（论文）	3周	撰写实习报告、毕业设计或论文	
实习答辩	1周	答辩准备与答辩	

表2 高职粮食工程专业面粉生产技术和方向岗位群实习内容

实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
熟悉面粉生产岗位环境	1周	1. 了解企业基本情况； 2. 理解企业文化； 3. 掌握企业原粮和面粉质量基本情况；	1. 企业文化、企业架构的认知能力； 2. 原粮与面粉成品质量的初步判别能力； 3. 面粉生产工艺的分析能力； 4. 面粉生产班组的基本组织能力

实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
面粉生产各岗位操作技术	26周	4. 掌握企业面粉生产工艺流程； 5. 掌握企业面粉生产相关岗位设置及基本工作职责 1. 参加班前会； 2. 开机前工艺和设备检查调整，其他开机前的准备； 3. 开机操作； 4. 生产中的巡查调整及记录生产情况； 5. 停机操作及停机后整理； 6. 交班、接班； 7. 异常情况分析及处理； 8. 设备保养； 9. 设备检修	1. 获得面粉生产任务内容、要求的能力； 2. 按要求确定并调整工艺路线的能力； 3. 静态、空载和负载状态下检查确认面粉生产设备完好情况的能力； 4. 开机前与相关岗位人员进行沟通、协调的能力； 5. 初步识别原粮、中间产品、面粉及副产品质量的能力； 6. 电气控制设备的操作能力； 7. 正确进行面粉生产线空载启动的能力； 8. 按要求控制开机进料，并进行相关调整的能力； 9. 正常生产过程中进行工作安排的能力； 10. 生产状态巡查、记录，并根据生产状态进行调整的能力； 11. 正常停机操作的能力； 12. 停机后进行相关处理的能力；

实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
毕业设计(论文)相关专题	实习过程中	选择下列项目中的一项： 1. 一线生产、管理探讨； 2. 岗位工作过程分析； 3. 故障分析处理探讨； 4. 技术改造设计	13. 按要求实施交班、接班的能力； 14. 紧急情况识别、紧急停机操作及按要求进行报告的能力； 15. 紧急停机后恢复生产的开机操作能力； 16. 遵守6S现场管理规定的能力； 17. 设备日常保养的能力； 18. 故障分析和处理能力； 19. 设备检修计划编制和常规检修项目实施的能力； 20. 面粉生产班组的初步组织能力； 21. 合理进行工作安排的能力； 22. 遵守行业法规、规范和企业规章制度； 23. 爱岗敬业、安全文明生产、节能环保和责任意识； 24. 积极上进、团队合作和服务意识
			1. 发现问题、分析问题、解决问题的能力； 2. 一线生产管理的能力； 3. 技术改造能力

实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
实习总结及毕业设计(论文)	3周	撰写实习报告、毕业设计或论文	
实习答辩	1周	答辩准备与答辩	

表3 高职粮食工程专业油脂生产技术和管理工作方向岗位群实习内容

实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
熟悉油脂生产岗位环境	1周	<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解企业基本情况; 2. 理解企业文化; 3. 掌握企业油料、辅料和油脂质量基本情况; 4. 掌握企业油脂生产工艺流程; 5. 掌握企业油脂生产相关岗位设置及基本工作职责 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 企业文化、企业架构的认知能力; 2. 原粮与油脂成品质量的初步判别能力; 3. 油脂生产工艺的分析能力; 4. 油脂生产班组的基本组织能力
油脂制取或油脂精炼和包装生产各岗位操作技术	26周	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参加班前会; 2. 开机前工艺和设备检查调整,其他开机前的准备; 3. 开机操作; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 获得油脂生产任务内容、要求的能力; 2. 按要求确定并调整工艺路线的能力; 3. 静态、空载和负载状态下检查确认油脂生产设备完好情况的能力;

实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
		4. 生产中的巡查调整及记录生产情况； 5. 停机操作及停机后整理； 6. 交班、接班； 7. 异常情况分析及处理； 8. 设备保养； 9. 设备检修	4. 开机前与相关岗位人员进行沟通、协调的能力； 5. 初步识别油料、中间产品、油脂及副产品质量的能力； 6. 电气控制设备的操作能力； 7. 正确进行油脂生产线空载启动的能力； 8. 按要求控制开机进料，并进行相关调整的能力； 9. 正常生产过程中进行工作安排的能力； 10. 生产状态巡查、记录，并根据生产状态进行调整的能力； 11. 正常停机操作的能力； 12. 停机后进行相关处理的能力； 13. 按要求实施交班、接班的能力； 14. 紧急情况识别、紧急停机操作及按要求进行报告的能力； 15. 紧急停机后恢复生产的开机操作能力； 16. 遵守6S现场管理规定的的能力； 17. 设备日常保养的能力； 18. 故障分析和处理能力； 19. 设备检修计划编制和常规检修项目实施的能力；

实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
毕业设计（论文）相关专题	实习过程中	选择下列项目中的一项： 1. 一线生产、管理探讨； 2. 岗位工作过程分析； 3. 故障分析处理探讨； 4. 技术改造设计	20. 油脂生产班组的初步组织能力； 21. 合理进行工作安排的能力； 22. 遵守行业法规、规范和企业规章制度； 23. 爱岗敬业、安全文明生产、节能环保和责任意识； 24. 积极上进、团队合作和服务意识
实习总结及毕业设计（论文）	3周	撰写实习报告、毕业设计或论文	1. 发现问题、分析问题、解决问题的能力； 2. 一线生产管理能力； 3. 技术改造能力
实习答辩	1周	答辩准备与答辩	

表4 高职粮食工程专业饲料生产技术和管理工作方向岗位群实习内容

实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
熟悉饲料生产岗位环境	1周	<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解企业基本情况; 2. 理解企业文化; 3. 掌握企业生产原料和饲料质量基本情况; 4. 掌握企业饲料生产工艺流程; 5. 掌握企业饲料生产相关岗位设置及基本工作职责 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 企业文化、企业架构的认知能力; 2. 原粮与饲料成品质量的初步判别能力; 3. 饲料生产工艺的分析能力; 4. 饲料生产班组的基本组织能力
饲料生产各岗位操作技术	26周	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参加班前会; 2. 开机前工艺和设备检查调整, 其他开机前的准备; 3. 开机操作; 4. 生产中的巡查调整及记录生产情况; 5. 停机操作及停机后整理; 6. 交班、接班; 7. 异常情况分析及处理; 8. 设备保养; 9. 设备检修 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 获得饲料生产任务内容、要求的能力; 2. 按要求确定并调整工艺路线的能力; 3. 静态、空载和负载状态下检查确认饲料生产设备完好情况的能力; 4. 开机前与相关岗位人员进行沟通、协调的能力; 5. 初步识别原粮、中间产品、饲料及副产品质量的能力; 6. 电气控制设备的操作能力; 7. 正确进行饲料生产线空载启动的能力; 8. 按要求控制开机进料, 并进行相关调整的能力; 9. 正常生产过程中进行工作安排的能力;

实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
毕业设计(论文)相关专题	实习过程中	选择下列项目中的一项: 1. 一线生产、管理探讨; 2. 岗位工作过程分析;	10. 生产状态巡查、记录,并根据生产状态进行调整的能力; 11. 正常停机操作的能力; 12. 停机后进行相关处理的能力; 13. 按要求实施交班、接班的能力; 14. 紧急情况识别、紧急停机操作及按要求进行报告的能力; 15. 紧急停机后恢复生产的开机操作能力; 16. 遵守6S现场管理规定的能力; 17. 设备日常保养的能力; 18. 故障分析和处理能力; 19. 设备检修计划编制和常规检修项目的能力; 20. 饲料生产班组的初步组织能力; 21. 合理进行工作安排的能力; 22. 遵守行业法规、规范和企业规章制度; 23. 爱岗敬业、安全文明生产、节能环保和责任意识; 24. 积极上进、团队合作和服务意识
			1. 发现问题、分析问题、解决问题的能力; 2. 一线生产管理的能力; 3. 技术改造能力

续表

实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
		3. 故障分析处理探讨; 4. 技术改造设计	
实习总结及毕业 设计(论文)	3周	撰写实习报告、毕业设计或论文	
实习答辩	1周	答辩准备与答辩	

表5 高职粮食工程专业生产检验技术和品质管理方向岗位群实习内容

实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
熟悉生产检验 岗位环境	2周	1. 了解企业基本情况; 2. 理解企业文化; 3. 熟悉安全规范; 4. 掌握操作规程; 5. 熟悉企业使用标准及检验方法; 6. 掌握企业相关岗位设置及基 本工作职责; 7. 掌握企业生产产品质量管理制度	1. 企业文化、企业架构的认知能力; 2. 安全及责任意识; 3. 相关标准的选用能力; 4. 品质管理的初步能力

实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
大米、面粉、油脂或饲料生产检验技术	19周	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参加班前会； 2. 检验前的相关准备； 3. 取样、样品的制备及留样； 4. 检验操作； 5. 数据记录及处理； 6. 填写检验报告； 7. 检验后的清理 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 获得粮油饲料生产检验任务内容、要求的能力； 2. 确定检验方法的能力； 3. 检验操作前相关准备的能力； 4. 实施取样的能力； 5. 进行样品制备的能力； 6. 按规程进行留样的能力； 7. 实施检验操作的能力； 8. 正确记录检验数据并进行相关处理的能力； 9. 正确填写检验报告的能力； 10. 检验后清理及处理相关废物的能力； 11. 合理进行工作安排的能力； 12. 遵守行业法规、规范和企业规章制度； 13. 爱岗敬业、安全文明生产、节能环保和责任意识； 14. 积极向上、团队合作和服务意识
大米、面粉、油脂或饲料生产质量管理	10周	<ol style="list-style-type: none"> 1. 接受工作任务； 2. 审核采购合同中有关品控内容； 3. 原（辅）料接收现场品控； 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 获得生产品控任务内容、要求的能力； 2. 对采购合同进行品控相关内容的审核的能力； 3. 粮油饲料生产原（辅）料接收的现场感官检验，并对其质量进行初步判断；

实习项目	时间	工作任务	职业技能与素养
		4. 库存原（辅）料品质控制； 5. 生产过程品质控制； 6. 品质相关问题的处理	4. 编制库存原料各品质控制计划，并实施检查的能力； 5. 按规定进行品控事件处理的能力； 6. 编制生产品质控制计划的能力； 7. 分析生产过程质量问题原因，并提出改进意见的能力； 8. 检查指导各生产岗位实施品控的能力； 9. 遵守行业法规、规范和企业规章制度； 10. 爱岗敬业、安全文明生产、节能环保和责任意识； 11. 积极向上、团队合作和服务意识
毕业设计（论文）相关专题	实习过程中	选择下列项目中的一项： 1. 一线品质管理探讨； 2. 岗位工作过程分析； 3. 疑难问题分析处理	1. 发现问题、分析问题、解决问题的能力； 2. 一线品质管理能力
实习总结及毕业设计（论文）	3周	撰写实习报告、毕业设计或论文	
实习答辩	1周	答辩准备与答辩	

六、实习成果

实习学生应在顶岗实习结束时提交顶岗实习企业证明材料，必须提交以下成果中的任一项：

- (1) 顶岗实习总结报告一篇；
- (2) 实习期间形成的技术方案或论文；
- (3) 实习期间完成的实物作品的图文说明材料或音视频说明材料。

七、考核评价

(一) 考核内容

考核内容包括实习过程考核和结果考核两部分。

(1) 过程考核主要包括职业素养、工作态度、劳动纪律和工作能力四部分。

职业素养具体包括职业道德、敬业精神、心理素质、沟通表达、人际关系及协作能力等。

工作态度具体包括主动协助完成工作任务，注重服装仪表，保持工作区域整洁，主动学习工作相关知识，有安全意识。

劳动纪律具体包括按时出勤，服从工作安排，虚心接受指导，遵守单位管理制度。

工作能力具体包括对派任工作快速进入状态，按规程操作、

操作规范熟练、技能不断提高，工作质量符合要求，工作有创新。

(2) 结果考核包括实习日志、实习报告、毕业设计（论文）和答辩的质量等。

（二）考核形式

过程考核与结果考核相结合，企业考核与学校考核相结合，材料评价与答辩相结合，考核等级与鉴定意见相结合。

（三）考核组织

1. 考核组织

过程考核由企业指导教师进行考核；结果考核由学校进行考核，其中实习日志、实习报告质量和毕业设计（论文）由学校指导教师进行考核，答辩由学校组成答辩小组进行考核。

2. 成绩构成及比例

顶岗实习的总成绩中过程考核占 50%，结果考核各占 50%。其中，过程考核分值构成为职业素养、工作态度、劳动纪律，各占 15%，工作能力占 55%；结果考核分值构成为实习日志占 15%，实习报告质量占 15%，毕业设计（论文）占 20%，答辩占 50%。

3. 成绩计分方法

顶岗实习总评成绩考核计分方法按五级计分制，即优秀



(90分及以上)、良好(80~89分)、中等(70~79分)、及格(60~69分)和不及格(60分以下)。

八、实习管理

(一) 管理制度

为规范顶岗实习管理,保证顶岗实习质量,学校须制订完善的顶岗实习制度,并至少包括以下内容:

(1) 学校要明确管理顶岗实习的工作机构,校长是学生顶岗实习工作的第一责任人。学校和实习企业都要指定专门人员负责学生顶岗实习工作。

(2) 学校负责顶岗实习企业和岗位的联系、审核工作,学校应当对学生顶岗实习的企业、岗位进行实地考察。考察内容应包括学生实习岗位工作性质、工作内容、工作时间、工作环境、生活环境以及健康、安全防护等方面,为学生提供必要的顶岗实习条件和安全健康的顶岗实习劳动环境。

(3) 学生要求自行选择顶岗实习企业的,必须由学生本人提出申请,提供实习企业同意接收该学生顶岗实习的公函及实习协议,并经学校备案后方可进行实习。

(4) 实习企业为顶岗实习的学生提供符合要求的岗位及生活设施,并指定胜任的实习指导人员进行顶岗实习过程的管理和指导。

(5) 学校与实习企业共同制订顶岗实习计划，并共同负责学生顶岗实习的组织和管理。实习计划包括：实习教学所要达到的总目标、各实习环节、实习内容、形式、程序、时间分配、实习岗位、考核要求及方式方法等。

(6) 学生到实习企业顶岗实习前，学校、实习企业、学生应签订三方顶岗实习协议，明确各自责任、权利和义务。学生应及时将协议内容告知家长。顶岗实习协议应当包括以下内容：① 学校和实习企业的名称、地址和法定代表人或者主要负责人，实习企业接收学生实习工作负责人和实习指导教师的姓名，实习学生和家长的姓名、专业班组、注册学号及实习期间住址；② 实习期限；③ 实习内容和实习地点；④ 实习食宿安排；⑤ 实习时间、休息休假；⑥ 实习劳动保护；⑦ 安全管理责任；⑧ 实习报酬；⑨ 实习责任保险；⑩ 实习纪律；⑪ 实习终止条件；⑫ 实习考核结果；⑬ 学校和实习企业双方认为需要约定的其他事项。

(7) 学校和实习企业应当结合顶岗实习的特点和内容共同做好顶岗实习期间的教育教学工作，对学生开展职业技能教育，开展以敬业爱岗、诚实守信为重点的职业道德教育，开展企业文化教育和安全生产教育。

(8) 学校和实习企业应加强学生在实习期间的住宿管理，保障学生的住宿安全。未成年学生要求在学校、实习企业统一安排宿舍以外住宿的，需要有正当理由，经学生监护人签字



同意，由学校备案后方可办理，并自理住宿及其相关事宜。

(9) 学校和实习企业应当建立实习指导教师制度。安排思想品德过硬、经验丰富的校内教师和实习企业的生产技术或一线管理人员担任实习指导教师，全程指导和管理学生顶岗实习。其中学校指导教师的师生比原则上不小于1:30，企业指导教师师生比原则上不小于1:5。

(10) 学校企业指导教师做到每周至少联系一次学生，了解学习动态，帮助学生解决学生顶岗实习过程中的工作、思想和生活问题，督促学生填好实习过程材料，自己填好实习管理和指导过程材料。

(11) 企业指导教师具体负责学生顶岗实习期间的组织管理、职业能力培训指导等工作，贯彻落实学校与企业联合制订的实习计划，分配学生顶岗实习任务，做好学生顶岗实习期间的考勤、业务考核、实习鉴定、安全教育等工作。

(12) 建立学校、实习企业定期信息通报制度。学校和企业指导教师要定期向学校和实习企业报告学生顶岗实习情况，遇到重大问题或突发事件，实习指导教师应及时向学校和实习企业报告。

(13) 学校和实习企业应当加强顶岗实习学生安全意识教育、岗前安全生产教育和培训，保证顶岗实习学生具备必要的安全生产知识和自我保护能力，掌握本岗位的安全操作技能。未经安全生产教育和培训的实习学生，不得顶岗作业。

(14) 制订顶岗实习突发事件紧急预案，在发生了人身伤害等事故或紧急事件并得到报告后，学校应立即启动突发事件紧急预案。

(15) 实习企业应当根据接收学生实习的需要，建立、健全本单位安全生产责任制，制订相关安全生产规章制度和操作规程，制订并实施本企业的生产安全事故应急救援预案，为实习场所配备必要的安全保障器材。

(16) 根据国家有关规定，为学生投保意外伤害保险及与其实习岗位相对应的学生实习责任保险。保险责任范围应当覆盖学生实习活动的全过程。

(17) 学生应当遵守学校和实习企业的规章制度，努力完成规定的顶岗实习任务，积极参加学校和实习企业组织的文化教育及相关培训活动，服从管理。

(18) 学生在实习期间应严格遵守顶岗实习企业的安全制度，重视安全工作，谨防和杜绝各类事故的发生。不得违反岗位安全操作规程，未经同意，不得动用机器设备、材料、产品，确有需要，经请示得到许可后方可使用。

(19) 学生在实习期间要注意防火、防盗、防有害气体，要注意安全用电，下班时要关闭各种电器开关。否则，所造成的损失由实习学生本人承担。

(20) 学生在实习期间不得酗酒闹事、打架斗殴、参与赌博。不得到江河、湖泊游泳，不得登高弄险等。学生上下班要



切实注意交通安全，不能晚归或夜不归宿。

(21) 学生在实习期间要按时作息，不迟到，不误工。严格遵守请假制度，学生在实习期间，病假需要医院证明，一般不准请事假，如有特殊情况必须请假的，严格按学校和实习企业的准假权限及程序办理手续，未履行完请假手续的一律按旷课处理。实习期间无故旷工1天按旷课6节计算。缺勤累计时间达到整个实习核定总时间的1/5及以上者，实习成绩作不及格处理。

(22) 顶岗实习期间未经学校批准，不准擅自离开实习企业，确有正当理由不得不终止在企业顶岗实习的，应先向学校提出书面申请，经同意后，再向实习企业提出书面辞职报告，经实习企业批准并办好离职手续后，方可离开顶岗实习企业。未经允许，擅自离开顶岗实习企业者，按旷课及学籍管理规定处理。学生在实习期间有违规行为，经企业教育后仍无悔改，在与学校后沟通一致后可以提前解除学生的实习。

(23) 根据相关法律法规和约定，按月支付给顶岗实习学生合理的劳动报酬。

(24) 明确顶岗实习学生相关考核及成绩的认定办法及相关安排。

(二) 过程记录

顶岗实习作为专业教学的重要环节，要有完整的实习过程

记录和指导情况记录，以落实指导教师的管理指导职责，引导和促进学生按要求完成顶岗实习任务。过程记录至少包括以下方面和内容：

（1）学生顶岗实习基本情况记录，内容主要包括顶岗实习学生基本情况、实习企业和实习岗位情况、学校和企业指导教师基本信息等。

（2）顶岗实习协议。

（3）学生顶岗实习计划。学生根据顶岗实习要求，结合企业指导教师的工作安排，编制顶岗实习计划，经学校指导教师批准后实施。

（4）学生实习日志。学生对每天的顶岗实习内容及体会进行记录，并以周为单位写出本周的心得体会，企业和学校指导教师分别作出评价和指导的记录。

（5）学生顶岗实习报告。

（6）学生毕业设计（论文）。

（7）学生顶岗实习成绩。

（8）顶岗实习巡回检查记录。

（9）顶岗实习考核表、实习经历证明等。

（三）实习总结

总结交流是深化实习成果，拓展学习内容的重要环节。总结交流由答辩准备和答辩两部分组成，主体内容为毕业设计



(论文)和顶岗实习报告相关内容,学校和企业相关人员组成答辩组,由学生先进行答辩陈述,再答辩。答辩时应组成其他学生现场观察,并允许提问交流。校企顶岗实习管理部门和实习指导教师对实习过程和管理中取得的经验和存在的问题进行总结,并提出改进意见和措施,不断提高顶岗实习教育教学质量。

附 件

1. 顶岗实习任务书及实习计划

主要包括：目标要求，实习岗位，实习内容，实习时间安排，提交的实习成果，成绩评定，实习要求等。

2. 顶岗实习总结报告

主要包括：顶岗实习基本情况，顶岗实习评价，顶岗实习技术总结，顶岗实习思想道德总结，对顶岗实习的意见和建议等。

3. 顶岗实习三方协议书（格式协议）

主要包括：实习时间及地点，各方权利和义务，实习待遇，协议的生效条件，协议的终止与解除的条款规定等。

说明：以上参考文本具体由各行指委另行发布。